EBPANICKIÄKUHUMMIEKKÄRUKE EBPANICKIÄKUHUMMIEKKÄRUKE

H

№ ЕАЭС

KZ.7500361.22.01.03086

Серия КZ №

0020233



Орган по подтверждению соответствия продукции и услуг Товаришества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ". Адрес юридический: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, дом 506. Адрес фактический: 050012, Республика Казахстан, город Алматы, улица Жамбыла, дом 106 Б. Телефон: +7 (727) 390 90 72. E-mail: info@certification.kz. № аттестата КZ.О.02.0361 выдан 15/05/14 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М".

Основной государственный регистрационный номер 1037739017194. Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение I комната 2. Телефон: +7 (495) 544 46 64. E-mail: info@vento.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М". Адрес юридический: 125373, Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение I комната 2. Адрес фактический производства: 606093, Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рабочий поселок Решетиха, улица Затылкова, дом 2В

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты в ассортименте согласно Приложению Серия КZ 0008459. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложению Серия КZ 0008459. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000 СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств

индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ Л СИЗ ТС/030817/1, Л СИЗ ТС/030817/2, Л СИЗ ТС/030817/3, Л СИЗ ТС/030817/4, Л СИЗ ТС/030817/5 от 03.08.2017 г., выданных Испытательным центром ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № КZ.Т.02.0360); акта о результатах анализа состояния производства от 24.03.2017 г. ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ"; схема сертификации № 1с.

дополнительная информация

Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4 пункт 4.2 подпункты: 1, 5, 7, 10, 12; пункт 4.3 подпункты: 21, 22; пункты: 4.10-4.13); ГОСТ ЕN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты: 4.3, 4.7, 4.10, 4.11). Инспекционный контроль осуществляется ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки зранения, срок службы (годности) согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с. 30.11.2017 г.	по 07.08.2022 г.	ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
Рухонодитель удогномоченное лицо) органа но сертификации	(водинсь)	Индорудна Л.В.
жсперт (эксперт-аудитор) (эксперты(эксперты-аудиторы))) (nonposit)	Шебалина О.Н

EBPASINICKNI SKOTOMNHECKNI COOK

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ № 0008459

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ.7500361.22.01.03086

Лист 1

ТН ВЭД ЕАЭС Наименование продукции. Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другое)

Наименование продукции в соответствии с которыми изготовлена продукция

6307200000

Верёвка статическая (канат с сердечником низкого растяжения):

-веревка статическая "Высота 9", артикул vst 420 9.

-веревка статическая "Высота 10", артикул vst 420 10.

-веревка статическая "Высота 11", артикул vst 420 11.

-веревка статическая "Высота 12", артикул vst 420 12.

-веревка статическая "Высота 12", 24прядная, артикул vst 421 12. ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические".

ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические".

ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические".

ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические",

ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические".

ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний".

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты(эксперты-аудиторы))



Инюшина Л.В.

(Ф.И.О.)

Шебалина О.Н.

(Ф.И.О.)